

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

FD8361

Network Camera

2 MP • H.264 • Day&Night • Vandal-proof





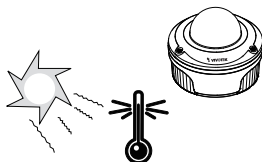
Warnung vor der Installation

- **Netzwerkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.**

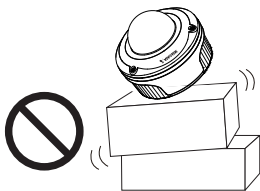


Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

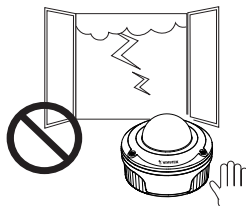
- **Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.**



- **Netzwerkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.**



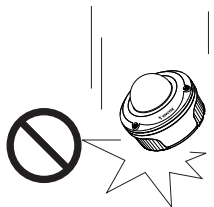
- **Netzwerkamera bei Gewittern nicht anfassen.**



- **Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in die Netzwerkamera einführen.**

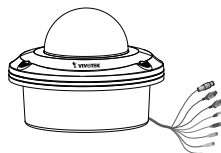


- **Netzwerkamera nicht fallen lassen.**

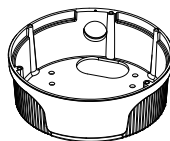


1 Packungsinhalt kontrollieren

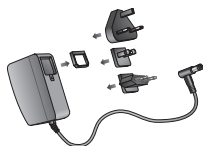
● FD8361



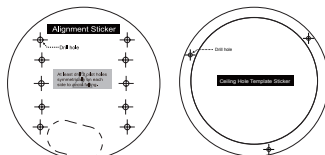
● Unterer Sockel



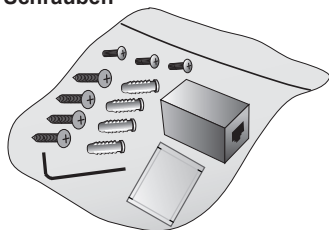
● Netzadapter



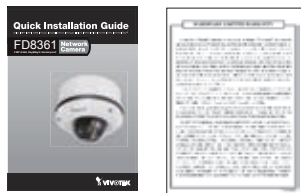
● Ausrichtungsaufkleber / Musteraufkleber Deckenbohrung



● L-Inbusschlüssel / RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung / Silica-Gel / Schrauben



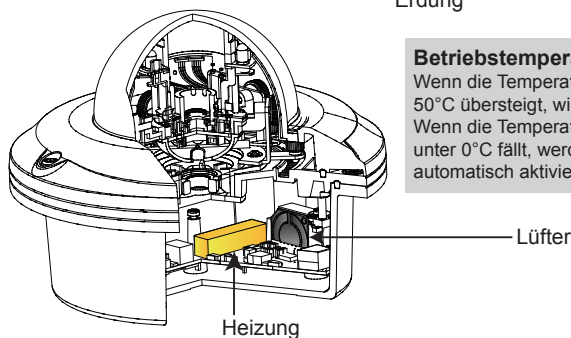
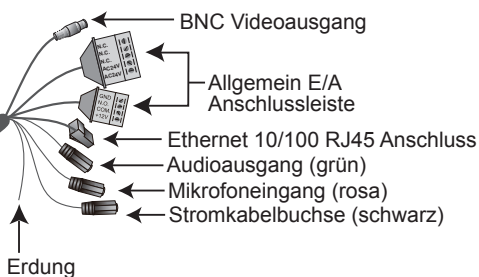
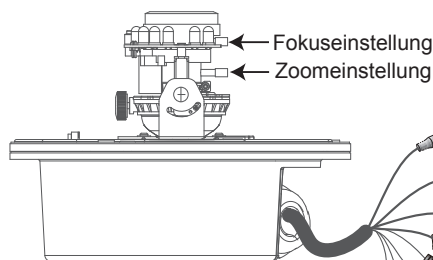
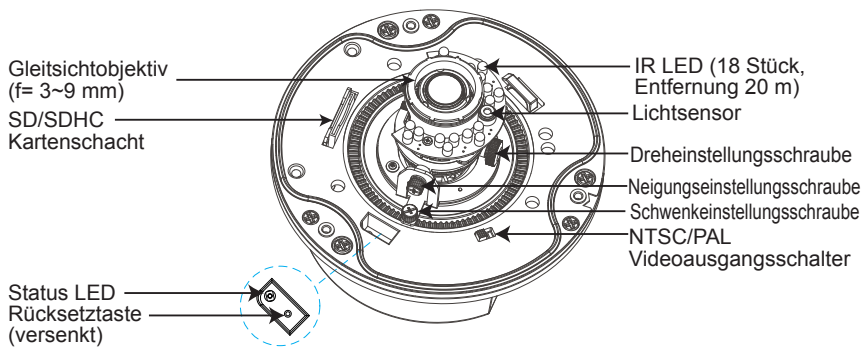
● Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte



● Software-CD

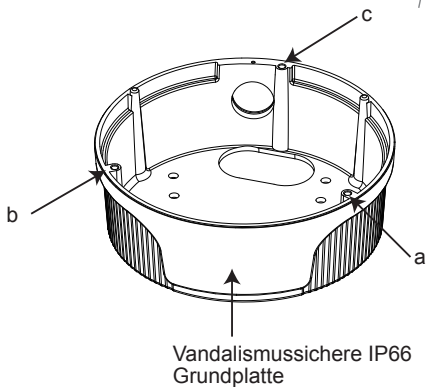
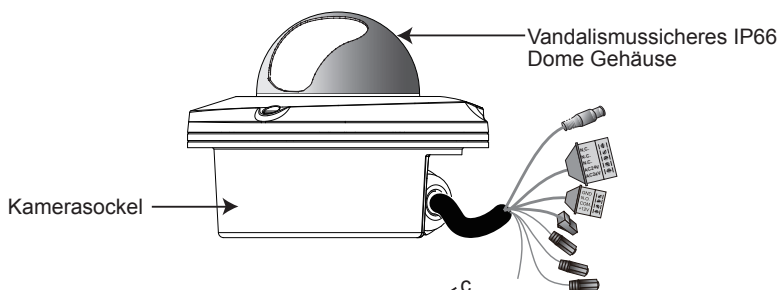


Innere Ansicht

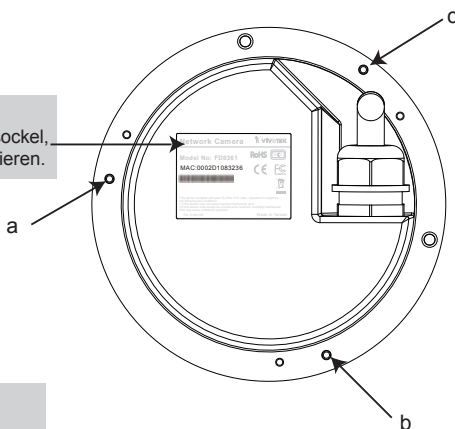
**Betriebstemperatur: -20° ~ 50°C**

Wenn die Temperatur innerhalb der Netzwerkkamera 50°C übersteigt, wird der Lüfter automatisch aktiviert. Wenn die Temperatur innerhalb der Netzwerkkamera unter 0°C fällt, werden die Heizung und der Lüfter automatisch aktiviert.

● Außenansicht

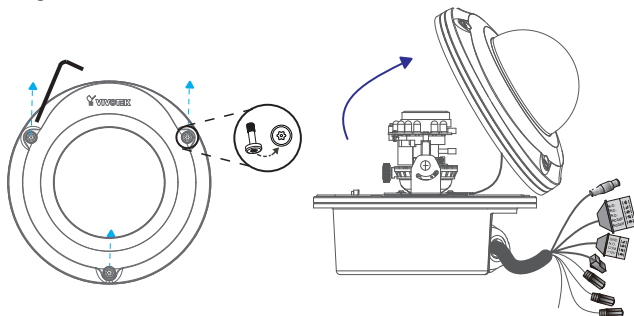


Notieren Sie sich die MAC-Adresse unter dem Kamerasockel, bevor Sie die Kamera installieren.



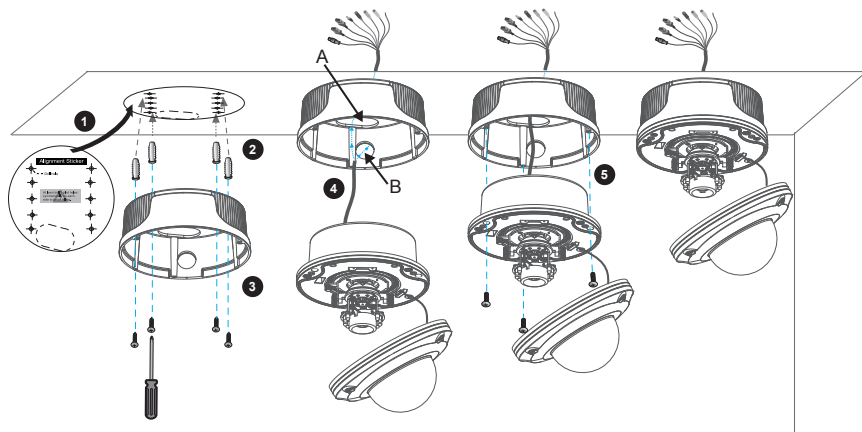
Loch a~c:
Löcher zur Befestigung der Grundplatte.

Lösen Sie mit dem Schraubenzieher zuerst drei Schrauben und nehmen Sie die Haubenabdeckung vom Kamerasockel ab. Befolgen Sie dann die folgenden Schritte, um die Kamera zu befestigen – entweder an der Decke oder an einer Wand.



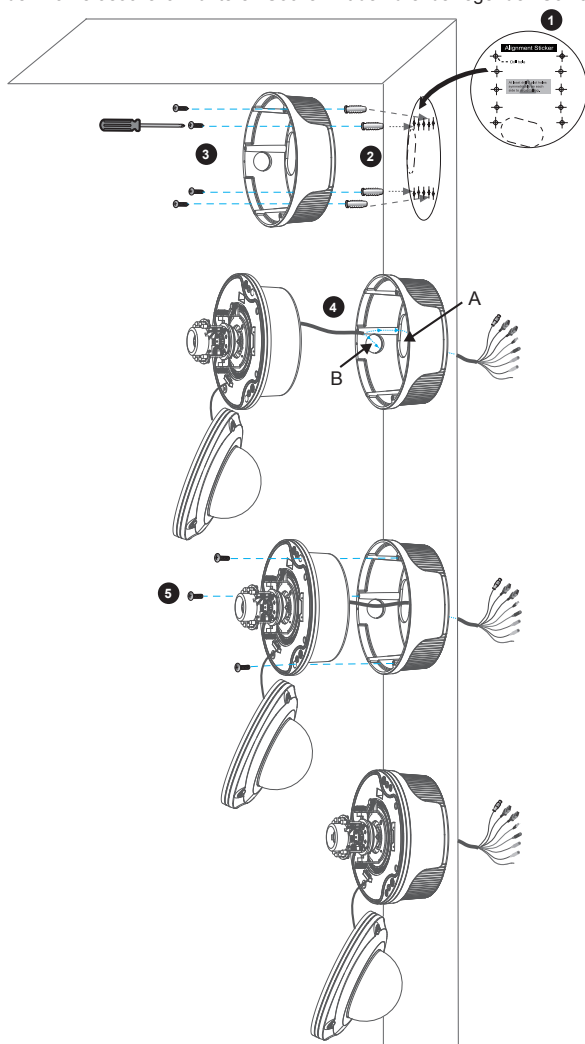
Deckenmontage (mit Grundplatte)

1. Befestigen Sie den Ausrichtungsaufkleber an der Decke.
2. Bohren Sie zwei Führungsbohrungen durch die 10 Kreise auf dem Aufkleber symmetrisch in die Decke. Hämmern Sie die beiden mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
3. Führen Sie die vier beiliegenden Schrauben durch die vier Bohrungen des unteren Sockels ein und befestigen Sie den unteren Sockel mit einem Schraubenzieher.
4. Führen Sie die Kabel durch Bohrung A oder B. Falls Sie Bohrung B benutzen möchten, entfernen Sie das Gummi mit einem Schraubenzieher.
5. Befestigen Sie den Kamerasockel am unteren Sockel mit den drei beiliegenden Schrauben.



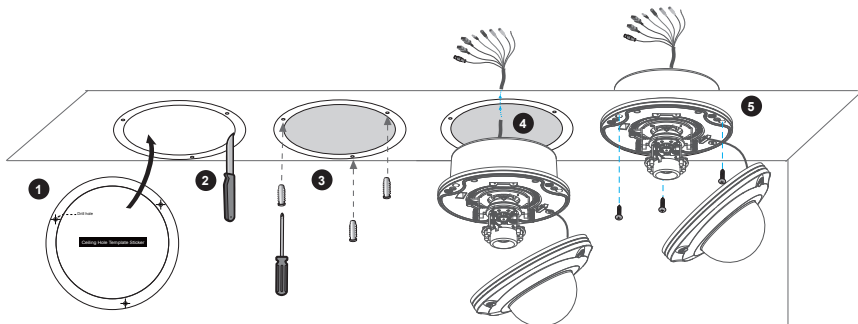
Wandmontage (mit Grundplatte)

1. Befestigen Sie den Ausrichtungsaufkleber an der Wand.
2. Bohren Sie zwei Führungsbohrungen durch die 10 Kreise auf dem Aufkleber symmetrisch in die Wand. Hämmern Sie die beiden mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
3. Führen Sie die vier beiliegenden Schrauben durch die vier Bohrungen des unteren Sockels ein und befestigen Sie den unteren Sockel mit einem Schraubenzieher.
4. Führen Sie die Kabel durch Bohrung A oder B. Falls Sie Bohrung B benutzen möchten, entfernen Sie das Gummi mit einem Schraubenzieher.
5. Befestigen Sie den Kamerasockel am unteren Sockel mit den drei beiliegenden Schrauben.



Deckenmontage (ohne Grundplatte)

1. Befestigen Sie den Musteraufkleber Deckenbohrung an der Wand.
2. Machen Sie eine Bohrung entlang des inneren Kreises des Aufklebers.
3. Bohren Sie drei Führungsbohrungen durch die drei Kreise auf dem Aufkleber in die Decke. Hämmern Sie dann die drei mitgelieferten Kunststoffdübel in die Bohrungen ein.
4. Bringen Sie die Netzwerkkamera an der Decke an und führen Sie die Kabel ein.
5. Führen Sie die drei beiliegenden Schrauben durch die drei Bohrungen an der Seite des Kamerasockels ein und befestigen Sie sie mit einem Schraubenzieher.



4 Netzwerkverwendung

Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

1. Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her.



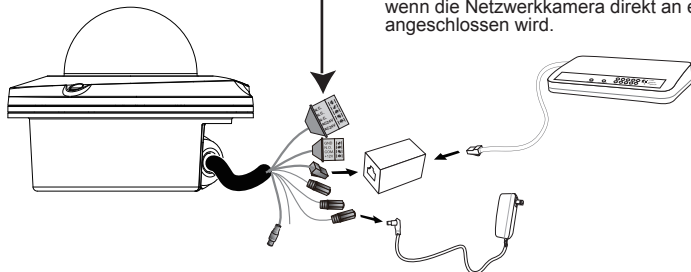
N.C.: Kein Anschluss
N.C.: Kein Anschluss
N.C.: Kein Anschluss
AC24V: Netzeingang, AC 24 V
AC24V: Netzeingang, AC 24 V



GND: Erdung
DI : Digitaler Eingang
DO : Digitaler Ausgang
+12V: Strom, 12V DC

2. Verwenden Sie die mitgelieferten RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung, um die Netzwerkkamera an einen Schalter anzuschließen.

Verwenden Sie Kategorie 5 Kreuzungskabel, wenn die Netzwerkkamera direkt an einen PC angeschlossen wird.

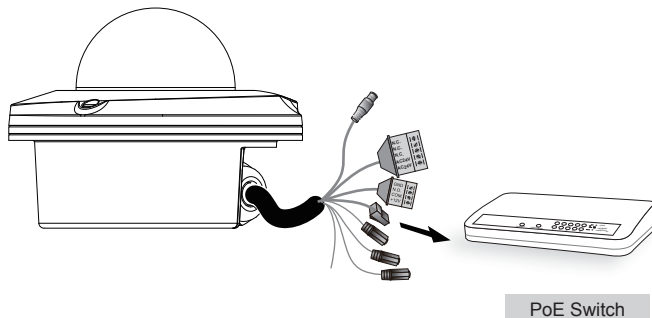


3. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.

Power over Ethernet (PoE)

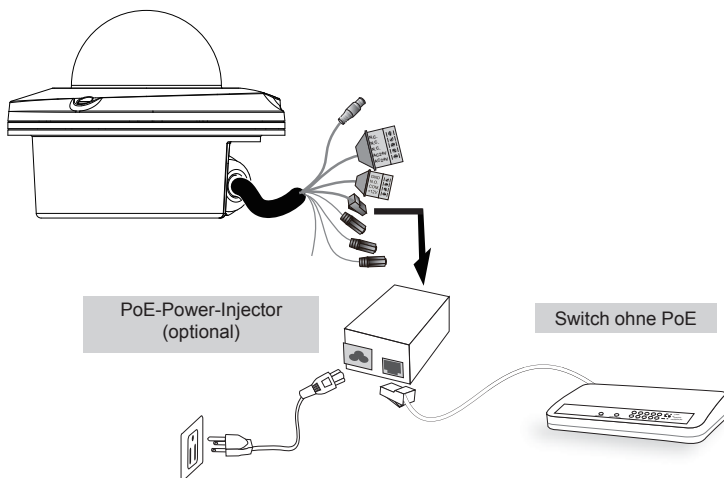
● **Bei der Verwendung eines Switch mit PoE**

Die Kamera ist PoE-kompatibel und ermöglicht die Stromübertragung über ein einzelnes Ethernetkabel. Siehe folgende Abbildung zum Anschluss der Kamera eines Switch mit PoE mithilfe eines Ethernetkabels.



● **Bei Verwendung eines Switch ohne PoE**

Verwenden Sie eine PoE-Power-Injector (optional), um diesen zwischen die Kamera und einem Switch ohne PoE zwischen zu schalten.

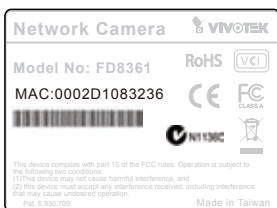


5 IP-Adresse zuweisen

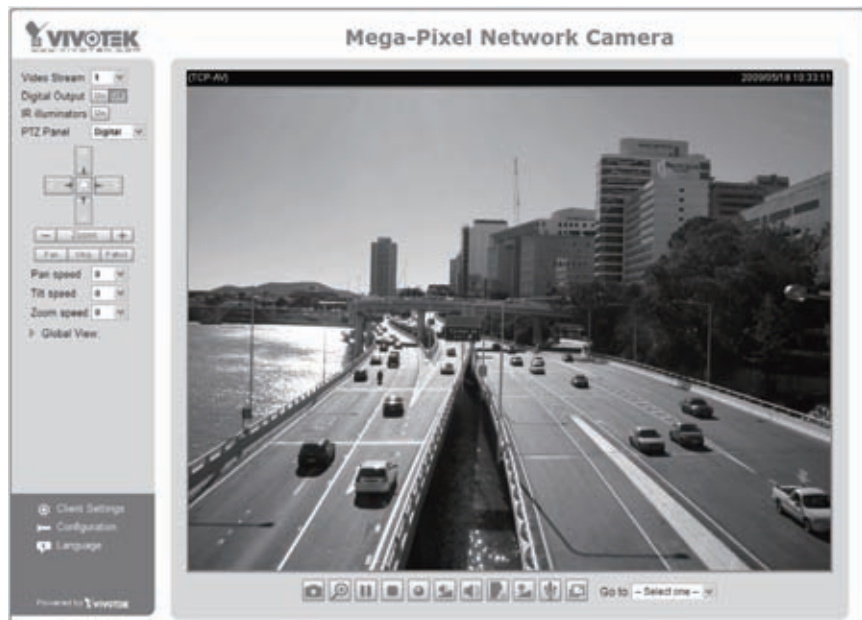
1. Führen Sie den „Installationsassistenten 2“ im Verzeichnis Software Utility auf der Software-CD aus.
2. Das Programm analysiert Ihre Netzwerkumgebung. Nach der Analyse Ihres Netzwerkes klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „Weiter“, um das Programm fortzusetzen.



3. Das Programm wird die VIVOTEK Netzwerkgeräte im selben LAN durchsuchen.
4. Nach dem Suchvorgang wird sich das Hauptinstallationsfenster öffnen. Klicken Sie auf die MAC-Adresse, die mit der Adresse am Boden des Gerätes übereinstimmt, um den Internet Explorer mit der Netzwerkkamera zu verbinden.



1. Zugriff auf die Netzwerkkamera aus dem Internet.
2. Erhalten Sie Live - Videoaufnahmen mittels Internet Browsern oder durch Aufnahmeprogramme.



Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.

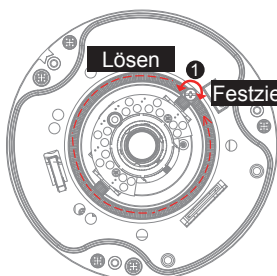
Je nach Live-Bild, das von der Kamera abgerufen wird, stellen Sie das Kameraobjektiv wie folgt ein:

Zum Einstellen des Betrachtungswinkels

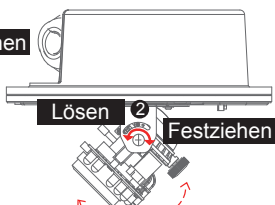
1. Lösen Sie die Schwenkschraube und drehen Sie das Objektivmodul nach links und rechts. Danach können Sie die Schwenkschraube festziehen.
2. Lösen Sie die Kippschrauben auf beiden Seiten der Kamera und drehen Sie das Objektivmodul nach oben und unten. Danach können Sie die Kippschrauben festziehen.
3. Lösen Sie die Bildeinstellungsschraube und drehen Sie das Objektivmodul so, dass die Bildausrichtung korrekt eingestellt ist. Danach können Sie die Bildeinstellungsschraube festziehen.

→ Schraube drehen
 - - - - -> Objektiv drehen

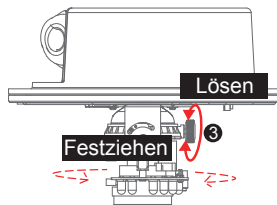
Der fortschrittliche 3-Achsen Mechanismus ermöglicht eine sehr flexible, einfache Hardwareinstallation bei der Wand- oder Deckenmontage.



Schwenken 350°



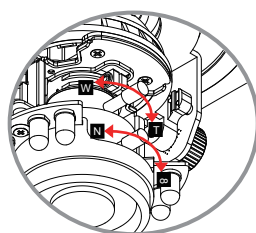
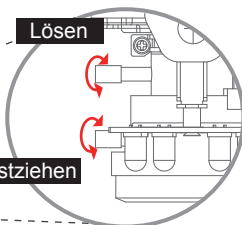
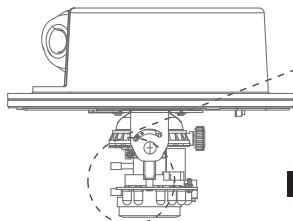
Neigen 95°



Drehen 350°

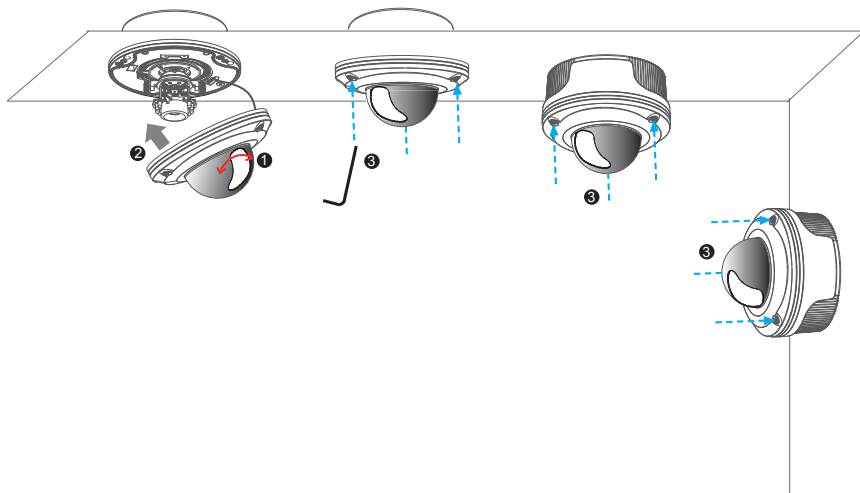
Zur Einstellung des Zoomfaktors und des Fokusbereichs

1. Lösen Sie die Zoomsteuerung und stellen Sie den Zoomfaktor ein, indem Sie die Steuerung nach links und rechts bewegen. Danach können Sie die Zoomsteuerung festziehen.
2. Lösen Sie die Fokussteuerung und stellen Sie den Fokusbereich ein, indem Sie die Steuerung nach links und rechts bewegen. Danach können Sie die Fokussteuerung festziehen.



Die Steuerungen NICHT zu fest anziehen.
 Andernfalls kann die Struktur des
 Kameraobjektivs beschädigt werden.

1. Drehen Sie die schwarze Abdeckung innerhalb der Kuppelabdeckung, um die Aufnahmerichtung der Linse anzupassen.
2. Befestigen Sie die Kuppelabdeckung an der Kamera.
3. Befestigen Sie die beiden Kuppelabdeckungsschrauben mit einem Schraubendreher. Abschließend sicherstellen, dass alle Kamerateile sicher angebracht wurden.





P/N:625010100G Ver.1.0
Copyright ©2009 VIVOTEK INC. All rights reserved.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com